

## Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <a href="http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content">http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content</a>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

## BIBLIOGRAPHIE.

Supplément à la Flore du Jura suisse et français, par Ch.-H. Godet<sup>(1)</sup>.

La Flore du Jura de M. Godet date de 1855. Elle forme un gros volume de près de 900 pages d'impression très-compacte. C'est un travail phytologique très-bien fait et renfermant une foule d'observations de critique extrèmement curieuses. On y voit que l'auteur a étudié avec un véritable amour la végétation du Jura et qu'il a observé avec une grande perspicacité. Depuis 1855, la phytographie ayant fait beaucoup de progrès, l'auteur a voulu compléter son important travail, en le mettant, comme on dit, à la hauteur de la science.

Les qualités de la Flore se retrouvent dans son Supplément. Celui-ci est riche en remarques critiques. Nous voudrions pouvoir reproduire quelques-unes de celles-ci, mais le choix scrait difficile, parce que toutes méritent l'attention des amateurs. Ces derniers auront à consulter l'ouvrage même.

Le genre Rosa fait l'objet d'une étude importante qui doit attirer l'attention de tous les rhodologistes. Déjà, dans sa Flore, M. Godet avait traité ce genre d'une façon originale, en basant la classification sur la forme des aiguillons. Cette première classification est maintenue et sert de cadre aux nouvelles espèces que l'auteur a créées ou admises. Les espèces inédites sont : R. mucronata Déségl., R. dolosa God., R. Chapusii God., R. Godeti Gren. Pour l'étude de ce genre,

<sup>(1)</sup> In-8°, de VIII-220 pages; Neufchâtel, 1869.

M. Godet s'est trouvé dans d'excellentes conditions. Pendant sa jeunesse, il a passé trois ans à l'Université de Krzeminiec, où Besser était professeur et avait pour suppléant Andrzeiowski et c'est sous ces deux maîtres qu'il a commencé l'observation de ce groupe intéressant. Avant de quitter la Russie, il parcourut la Crimée, et fit, en 1828, un voyage dans le Caucase avec de Steven. Il a donc pu parler des formes créées par ces trois botanistes en connaissance de cause.

Le Supplément à la Flore du Jura est un excellent ouvrage à ajouter à la littérature juranienne déjà si riche.

Les Glumacées de Belgique, par A. Cogniaux et É. Marchal. — 1<sup>er</sup> fascicule, 1869 (1).

Ce que nous avions prévu au sujet de cette publication (1) s'est confirmé. La collection publiée par nos confrères MM. Cogniaux et Marchal répond à toutes les conditions exigées pour un semblable travail : échantillons bien préparés, arrangement matériel excellent, déterminations exactes et renseignements pratiques indispensables. Non-seulement une telle collection est d'une très-grande utilité pour les personnes s'occupant des herbages au point de vue agronomique, mais elle est appelée à faciliter l'étude des Joncées, Cypéracées et Graminées aux botanistes commencants qui, d'ordinaire, craignent d'aborder ces familles.

Comme cet herbier doit contenir toutes les Glumacées du pays, nous pouvons donc nous abstenir d'énumérer les espèces et variétés composant ce premier fascicule; disons seulement

<sup>(1)</sup> In-folio, contenant 80 espèces ou variétés. — En vente chez les auteurs, à Braine-le-Comte (Hainaut).